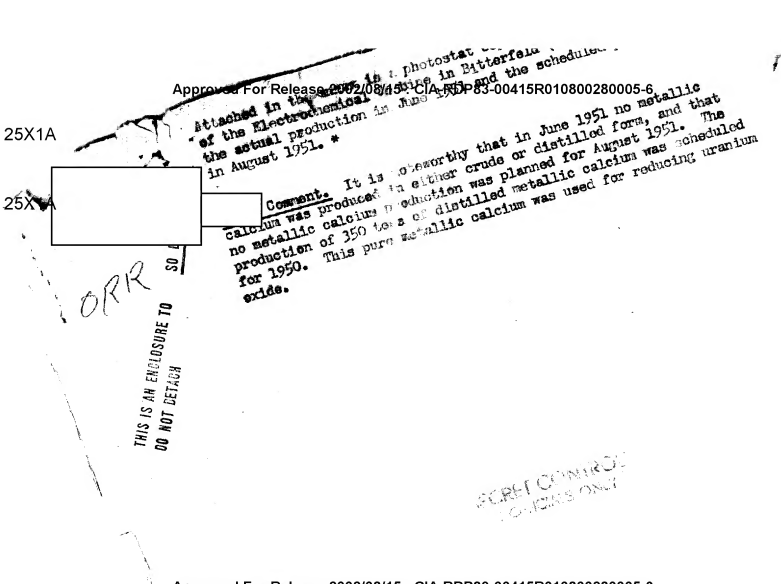
		• 25X1A
MITELLOFAX 5	Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-	99415R9198092809 <del>05-6</del>
FORM NO. 51-61"	CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY	REPORT NO.
e ment	INFORMATION REPORT	CD NO.
7	Germany (Russian Zone)	DATE DISTR. 24 Nov. 1052
COUNTRY	Electrochemical Combine in Bit afald	NO. OF PAGES
SUBJECT	25X1A	NO OF ENCIS. 1 (2009)
PLACE ACQUIRED	25% TA	NO. OF ENCLS. 1 (20 Te)
	r	SUPPLEMENT TO REPORT NO. 25X1X
DATEOF INFO:L		OF CONTENT & REAL
OF THE UNITED STATES U. S. C., 31 AND 32 AS OF ITS CONTENTS IN AN HIBITED BY LAW. REP	AMENDED. ITS TRANSMISSION OR THE REVELLA TO. Y MANNER TO AN UNAUTHORIZED PERSON IS PRO- ROPUCTION OF THIS FORM IS PROHIBITED.	Documentary
SOURCE		ILLEGIB
	The attached document is sent to you for r	etention.
	The attached document as server	
<b>!</b>		
	THIS DOCUMENT HAS AN ENCLOSU DO NOT DETAIL	JRE ATTACHED
S S M 52		`-
(1)		ILLEGIB
The same of the sa		
2	: -	
		The second second second
; ; ;		

CL	ASSIFICATION	de <u>de la marca.</u>	U.S. OFFICIALS UNLI	
STATE NAVY	NSRB	CISTRIBUTION		





(Ist für Juni Fl un field für August 51).

						•	rani (Ist)			August	(Soll)
	Anorganisch	e P	codukte	2			rod.	mg	von rek-	Gesamt-	davon Tamen- orod.
1a	Aetznatron	<b>a</b> )	Lance	Mark S	iid *	# 1	1.670	3.	ნში	1.616 3.516	3.420
ъ		b)	fest			****	640	•	470	700	445
23	Aetskali	a)	Lauge			6.3	1.590		198	1.600	210
		<b>b</b> )	fest 9			. 1	409		408	410	408
.12	Tall drawning a wine			shlorer	m -	TP	137 257		167. 215	100 300	100
4.	Kelipmbichr Kelipmberma	OTTEL	i and				149	1	140		100
5	Pottasche o	alc	iniert	_	Ę		· 4773		720		975
6	Kalinettor			Lunchlo	rati	8611	1.302	11	801	1.300	1.200
78	Calciumueta				1		***				****
p		THE PERSON	h) de	stIr	• •		* Tropies	<b>河南 其至 点点。</b>			-
ദ	Runstl. Ste	1 5	aghir	, <del>, , ,</del> , , , , , , , , , , , , , , ,			V	THE WAR THE	which we are		
b	(1) Charles	4	ibin	a	:		65	4 85	35	Sir	
c	G C	1 157	uruerr	,,,,,,,,			)	,			<b>~</b> .
9	Salzsäure a	us (	MICIOIV	rbrena	la de	*	7.450	4.	210	7.200	5.3nn
10	w atis	org	m.un.c	rier	Ť	,*			きゅう 着る:	9 0g	T
	rerschieden	0 8	dorman	Produ	letin			÷ :		4 .	
- F-											
11	Bariumgarbo	nat			4		67	<b>*</b> .	67	73/A	<u> </u>
12	Bariumchlor	id.					119		් රිර ද	17.	်ဝ .
13	Borshare		Ŷ,	2.40 %			310		160	1	2.3 730
14	Ohlor fluss Chlorealciv	1 3	rice	4-	1	: 31,			221	1547	195
10	Chlorealcie	mou.	lver 8	9 '95%	offer at	22	203		200	The 1-17 1-17	1.97
12	chromoxyd	Tr.		1	Ť		-			-44	****
15	Chromature				<b>t</b> .		26		26	₹ <sup>3</sup> .A	26
19	Graphitelek	ctro	den	Too Man	مراجيس الم		152		79		83
	a a) f. e] b) f. me	AK C	rochem	Tudnot-	S S E w		270		270		450
0	Graphitpuly	TO ELL	de that E. *	The state of the s	- V		29		28:	5 7.0	29,5
0.3	* KATTOI dayer	onlt			- t	Ting	r o	37	ο,	37 0,3	55 0,35
25	2 Warnetitele	Etr	oden		5		51		-61-0	50	*****
23	s Natronblaid	hla	uge		1		433		107	410	405
	Phosphor ge	31b,	ron	við ret	t :		143 136		07.	1.36 1.6	7.00
25	5 " 5° 6 " <b>r</b> ¢	ot .	gerei	Adde ( )	i i			8	9,		11
න ඉද	y phognhartri	ichl	oria r	oh			204	4	-	Po5	entre
23	9 "		r	ein			5		4,	9 6	5
2	Phosphorox	rchl	orid		Ť	*	226		er.	7.5	riguani girla gillay
200	Shurskille		i		<del></del>		65 153		57 152	50 150	52 146
3	l Schwefel in	I DI	90%8D				1.570	٦	532	1,150	1.541
32	2 Siliron u. 3 Titandioxy	i ii ii M	randal.				121	-	71	A De	70
U.	O PP DETYTING AND A										

•						J ,	1.00
***	1,00	f 13	<b>131.</b>	61	61	100 -	1.00
Zahnpasta Sonstiges				uages	_		
Technische Gase					00.	<b>1</b> .0%	27
	10.	1.7		105	29	all a fair	6;3 1,7
Sauerstoff komprimiert				6 <b>,</b> 9 3	5.2	ę.,)	1,7
Stickstoff "				.010	y	2.10	0.5
Pressluft unkomprimiert wasserstoff unkomprimiert				34	25	4.7	25
THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	à			4.420	-	4.500	
Ceneratorgas							
						* "	
Stickstoffprodukte						1.620	****
fuel	1	17		1.610	9.170	18:300	13.300
2 Rehsalpetersbure	, <u>2</u>			0.170	1.340	1.305	7.360
and the second of the second s		7.		1.340	284	S. Section	280
		¢ å		284	X.( ) ==	•	
4 Ammonsarpeter double 5 Natriumnitritnitratlange		1 :					
_		. 1		,	- ·		O:
Organische Produkte				142	134	1,49	132
6 Oxalsaure kristallisiert				375	205	373	250
6 Oxalsaura habosahat				-		100	100
7 Trikresylphosphat 8 Ameisensäure				17	1.7	1,8	1.6
				29,5	-	F . 5-7	40-6
				25,5		27	Send Tills
- W I to 1.11			1	38	38	14.5%	35
52 Brannstoff f. Fenerzeuge	, <b>l</b> f	- : <b>Ç</b> <	1.	_ ′	****	7	~ *
		,t		34	2°o	·	. The
3 Calciumiormac 4 Chloral rein		4			-	***	70
en en la ciamenta la		all Se		56	56	√ C.,	
56 Gesarol-Wirkstoff		j-		92	92	"; 19 G	26127
er warrantoglik US		La E-		state*			4;3 4;
so wetherenchier		Ŷ.		4;3	4		1.3 4; 5,5 5;
so sunnanwurze		+		5,4		,4	
		+	<b>\</b>	442.	420	. ta	475
A 10 - 10 mg as 20 43 1 23 1 10 112 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		+	1		dia da		ი 20
LEVE COLUMN		1	•	21,5	51.	, 5	
63 Triphenylphosphat							
Kunstatoff- u. Kunststoff	'erner	- 4	7 1 4 h				سو دب ہے
		3		420	150		
64 Igelit - PCU - Pulver		1		47	40	) [3	42
65 Egelit - PC	** 1 4 -0-	79				- r	ia 9 <b>0</b>
AA THARASTER SAN CAN TO THE	· Vinit			145	8	7	
	• :	r		für 1	monatl.	mr nag	240
A PART OF THE PART		.d ,+		31.0	24	0	100 240 00 100
CO TOWN I LANGICILITY OF THE		2.1.1	C.M	102	lo	~	225
na PudahadellDelas		į.	4-	304	-		13,8 10
mi Traliteras util		r Fi		14,	1		40,0 32
me The hand of the state of the		1;		41	3	3	ale Tell
		,		•	i fan	0.0	00,5 2c
中华 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ato.	Q.		50			7.0 lc
we a second of the second of t		·  -		9 58	8	ALL BURE	60 40
	i	,		58	4	15.7 9 00	1.7
TO TOO TE-TOCHILL	L.	<b>(</b> ::	, P.	1.6			io ll'
on Schule U. Dollar		1 T	· St	. 126		- P	00 100
78 Schurzen 118 •			A 58 1	1.02		29	
79 Tischdecken							

e <del>V</del> v v v v v v v v v v v v v v v v v v v				€10 <sup>3</sup>	ZUN IF
Leichtmetalle a) Alu-Legierungen  80 Hütten-Aluminium 81 Masseln aus Schrott 82 Masseln aus Legierungen 83 Blöcke aus Legierungen 84 Strangpresshalbzeuge 85 Formguss 86 Bettstätten	t t t t 1006 51.	245 249 97 438 261 137 10	120 97 - 51 136 10	? 350 100 420 500 135 4	2 220 100 230 133 4
b) Magnesium-Legierungen 87 Blöcke aus Legierungen 88 Strangpresshalbzeug 89 Fernguss 90 Fahrradluftpumpen	t t too: : : : .	103 63 11 32	60 11 32	100 60 10 35	5 <b>7</b> 10 35
Sonstige Produkte  91 Ammoniumperawolframat 92 Aufschweisslegierungen 93 Calcium-Aluminium 94 Cerzündmstell 95 Ferrolegierungen 96 Grau- u.Rotguss u.a.Leg. 97 Kobalt-Metallpulver 98 Tisil I u.II Emaille-Fluse 99 Lagermetall loo Nolybdänmetall chem. rein lol Stahlformguss loz Verbindungs-Elektroden lo3 Wolframsäure-(Hydrat) lo4 Chlorbenzel lo5 o - Dichlorbenzol lo6 p - Dichlorbenzol	mittel t	4,1 4,2 0,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5	4,10,258 10,8 9.3 10,8 9.3 36 2,6 7023 7023 7023	4 6,5 2 18,0 4,0 4,0 40,0 40,0 170 150 25	4 6,5 0,13 18,0 0,8 4,5 40 2 60 18 3,6 15 23